



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 353

27 Οκτωβρίου 2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής έκτασης δασικού χαρακτήρα της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού εξακοσίων έντεκα στρεμμάτων, τετρακοσίων πενήντα ένα τετραγωνικών μέτρων και ενός εκατοστού (611.451,01 τ.μ.) στη θέση «Γυρίσματα-Προφήτης Ηλίας» Περιφέρειας Τ.Κ. Αφρατίου, της Δ.Ε. Ληλαντίων του Δήμου Χαλκιδέων Ν. Ευβοίας..... 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 4,900 στρ., στη θέση «Νησί» περιοχής Τ.Κ. Κόκκινου Δ.Ε. Ακραϊφνίας του Δήμου Ορχομενού Π.Ε. Βοιωτίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 2809/175247 (1)
Κήρυξη ως αναδασωτέας ιδιωτικής έκτασης δασικού χαρακτήρα της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού εξακοσίων έντεκα στρεμμάτων, τετρακοσίων πενήντα ένα τετραγωνικών μέτρων και ενός εκατοστού (611.451,01 τ.μ.) στη θέση «Γυρίσματα-Προφήτης Ηλίας» Περιφέρειας Τ.Κ. Αφρατίου, της Δ.Ε. Ληλαντίων του Δήμου Χαλκιδέων Ν. Ευβοίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.
2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38 όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του Ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ. Α'/08-08-2014) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδομικής - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του Ν. 998/79 (Φ.Ε.Κ. 289/τ. Α'/29-12-1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».
3. Τις υπ' αριθμ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τις διατάξεις του Ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ. Α'/30-05-1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ. Α'/07-06-2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το Π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ. Α'/27-12-2010) περί «Οργάνισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας».

7. Την υπ' αριθμ. 1669/33104/31-3-2011 (Φ.Ε.Κ. 648/τ. Β'/19-04-2011) απόφαση της Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε. περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής της Γενικής Γραμματέως Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Δ/νσεως» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Την υπ' αριθμ. 3067/171321/21-09-2015 πρόταση του Δασαρχείου Χαλκίδας, από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 17-07-2015 και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε δασική μορφή κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από δάσος χαλεπίου πεύκης με υπόροφο αειφύλλων πλατύφυλλων, βαθμού συγκρόμωσης κυμαινόμενο από 30-80% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα ιδιωτική έκταση δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού εξακοσίων έντεκα στρεμμάτων, τετρακοσίων πενήντα ένα τετραγωνικών μέτρων και ενός εκατοστού (611.451,01 τ.μ.) στη θέση «Γυρίσματα-Προφήτης Ηλίας» Περιφέρειας Τ.Κ. Αφρατίου, της Δ.Ε. Ληλαντίων του Δήμου Χαλκιδέων Ν. Ευβοίας όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Χαλκίδας, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 17-07-2015 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Με δασικές εκτάσεις

Νότια: Με μη δασικές εκτάσεις

Ανατολικά: Με μη δασικές εκτάσεις

Δυτικά: Με δασικές και μη δασικές εκτάσεις

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός.

Εξαιρούνται της κήρυξης τα τμήματα που απεικονίζονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με κωδικό αριθμό 1 2 και 3 τα οποία δεν υπόκεινται στις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας και προσδιορίζονται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, καθώς και το τμήμα με κωδικό αριθμό 4 που απεικονίζει έκταση που έχει ήδη κηρυχθεί αναδασωτέα συνεπεία πυρκαγιάς με Την υπ' αριθ. 1931/11-8-1995 (Φ.Ε.Κ. 670/Δ/07-09-1995) απόφαση του Περιφερειακού Δ/ντή Ν. Ευβοίας.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και

η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 9 Οκτωβρίου 2015

Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Προϊσταμένη Δ/νσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ

ΑΠ. Δ. Θ. ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

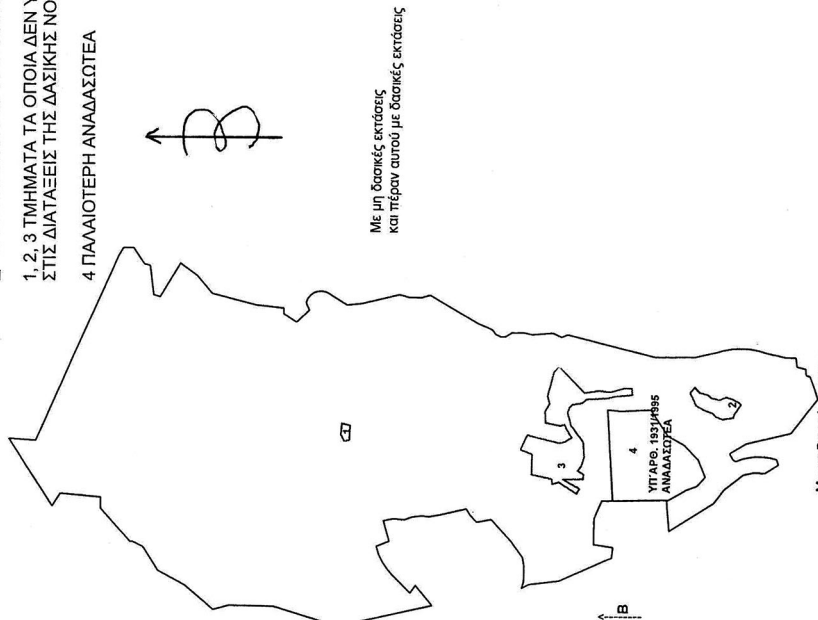
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 12.000

- ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΚΑΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
1, 2, 3 ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ
ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ
4 ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ

Με δασικές εκτάσεις



Με δασικές και μη δασικές εκτάσεις

Ψηφιακά
υπογεγραμμένο
από IRAKLITSA-
ASIMINA
STAMATOYKOU
Ημερομηνία:
2015.10.16
13:41:37 EEST

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΤΡΑΦΟ

Διευθυντής Δασών Ν. Ευβοίας

Χαλκίδα

2015.10.16

13:41:37 EEST

Διευθυντής Δασών Ν. Ευβοίας

Χαλκίδα

2015.10.16

13:41:37 EEST

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ανήκει στην υπ' αριθ.

2809/175247

Υπόθεση Δίωξης Δασών Ν. Ευβοίας

Χαλκίδα 9-10-2015

ΜΕΣΥΝΟΛΟΓΕΙΤΕ ΑΔ.Θ.Σ.Ε.

ΔΕΣΠΟΙΚΑ-ΚΟΜΙΛΗ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

ΧΑΛΚΙΔΑ 9-10-2015

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

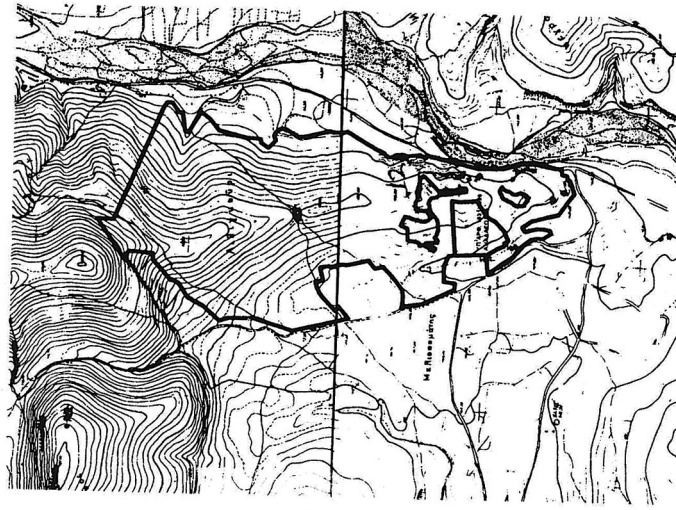
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΚΟΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.
ΦΥΛ. 6404.2.6404_4
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Θέση έκτασης που κηρύσσεται
αναδασώτεια



ΧΑΛΚΙΔΑ 9-10-2015

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΠΟΚΟΣ

ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό 81%

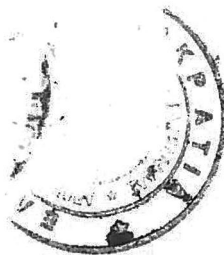
**ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ ΓΙΑ ΚΗΡΥΞΗ ΩΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ
ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ 1, 2, 3 ΚΑΙ 4**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

area Εμβαδόν= 655015.7800 τ.μ.

perimeter 4901.5788

at point X=472221.8033 Y=4257429.5477 Z= 0.0000
at point X=472289.9839 Y=4257378.7975 Z= 0.0000
at point X=472312.5921 Y=4257387.1941 Z= 0.0000
at point X=472333.8495 Y=4257395.1769 Z= 0.0000
at point X=472334.8053 Y=4257399.2143 Z= 0.0000
at point X=472335.6009 Y=4257402.5743 Z= 0.0000
at point X=472336.8547 Y=4257402.6959 Z= 0.0000
at point X=472347.8781 Y=4257403.7679 Z= 0.0000
at point X=472351.8971 Y=4257421.1163 Z= 0.0000
at point X=472369.2903 Y=4257423.4033 Z= 0.0000
at point X=472369.9095 Y=4257443.6518 Z= 0.0000
at point X=472377.3730 Y=4257480.6064 Z= 0.0000
at point X=472375.7585 Y=4257580.1829 Z= 0.0000
at point X=472366.2557 Y=4257619.3719 Z= 0.0000
at point X=472364.3611 Y=4257695.8485 Z= 0.0000
at point X=472404.3669 Y=4257868.3095 Z= 0.0000
at point X=472399.2409 Y=4257880.0255 Z= 0.0000
at point X=472406.7577 Y=4257897.7259 Z= 0.0000
at point X=472402.5931 Y=4257937.0967 Z= 0.0000
at point X=472406.4529 Y=4257954.5289 Z= 0.0000
at point X=472405.3291 Y=4257977.8621 Z= 0.0000
at point X=472397.1141 Y=4257990.6305 Z= 0.0000
at point X=472397.4183 Y=4258000.0535 Z= 0.0000
at point X=472402.1025 Y=4258010.0069 Z= 0.0000
at point X=472410.2721 Y=4258015.4871 Z= 0.0000
at point X=472422.0823 Y=4258043.9423 Z= 0.0000
at point X=472476.3113 Y=4258139.5387 Z= 0.0000
at point X=472471.5447 Y=4258156.4105 Z= 0.0000
at point X=472471.5447 Y=4258181.8233 Z= 0.0000
at point X=472475.7355 Y=4258199.8221 Z= 0.0000
at point X=472457.1543 Y=4258272.2889 Z= 0.0000
at point X=472453.6667 Y=4258302.6913 Z= 0.0000
at point X=472474.5633 Y=4258337.3151 Z= 0.0000



at point X=472456.4933 Y=4258383.6951 Z= 0.0000
at point X=472441.1537 Y=4258377.0099 Z= 0.0000
at point X=472417.0639 Y=4258401.8982 Z= 0.0000
at point X=472433.3193 Y=4258427.3127 Z= 0.0000
at point X=472444.4782 Y=4258427.3127 Z= 0.0000
at point X=472449.3400 Y=4258481.9700 Z= 0.0000
at point X=472470.5100 Y=4258567.9600 Z= 0.0000
at point X=472504.8655 Y=4258598.2523 Z= 0.0000
at point X=472528.1769 Y=4258631.1515 Z= 0.0000
at point X=472461.4031 Y=4258669.4017 Z= 0.0000
at point X=472465.0849 Y=4258681.7653 Z= 0.0000
at point X=472522.8383 Y=4258690.0660 Z= 0.0000
at point X=472525.2007 Y=4258701.3213 Z= 0.0000
at point X=472556.1037 Y=4258722.7793 Z= 0.0000
at point X=472556.4583 Y=4258742.3025 Z= 0.0000
at point X=472541.0732 Y=4258751.8249 Z= 0.0000
at point X=472174.1700 Y=4258906.6300 Z= 0.0000
at point X=472176.8200 Y=4258959.5500 Z= 0.0000
at point X=472046.2100 Y=4258870.9601 Z= 0.0000
at point X=472071.0400 Y=4258855.8801 Z= 0.0000
at point X=472065.4100 Y=4258776.6601 Z= 0.0000
at point X=472043.7599 Y=4258775.2901 Z= 0.0000
at point X=471979.1132 Y=4258715.8771 Z= 0.0000
at point X=471981.0529 Y=4258714.0711 Z= 0.0000
at point X=471970.1377 Y=4258691.5085 Z= 0.0000
at point X=471923.9789 Y=4258662.3373 Z= 0.0000
at point X=471896.4572 Y=4258609.2535 Z= 0.0000
at point X=471850.0600 Y=4258553.4100 Z= 0.0000
at point X=471859.3200 Y=4258522.1151 Z= 0.0000
at point X=471859.3200 Y=4258437.0000 Z= 0.0000
at point X=471822.2800 Y=4258308.6700 Z= 0.0000
at point X=471867.2029 Y=4258122.9964 Z= 0.0000
at point X=471905.7787 Y=4258156.1599 Z= 0.0000
at point X=471890.8761 Y=4258166.6591 Z= 0.0000
at point X=471923.6819 Y=4258200.6901 Z= 0.0000
at point X=471981.4151 Y=4258234.5381 Z= 0.0000
at point X=471991.5907 Y=4258209.7921 Z= 0.0000
at point X=472031.6753 Y=4258221.1221 Z= 0.0000
at point X=472035.7483 Y=4258201.7283 Z= 0.0000
at point X=472034.5481 Y=4258180.5033 Z= 0.0000
at point X=472040.3063 Y=4258164.4163 Z= 0.0000
at point X=472042.9905 Y=4258145.6873 Z= 0.0000
at point X=472041.7627 Y=4258132.5371 Z= 0.0000
at point X=472045.5060 Y=4258111.5590 Z= 0.0000



at point X=472058.3573 Y=4258059.3441 Z= 0.0000
at point X=472047.5730 Y=4258052.2310 Z= 0.0000
at point X=472032.7420 Y=4258038.1970 Z= 0.0000
at point X=472038.8020 Y=4258009.6560 Z= 0.0000
at point X=472009.0090 Y=4257981.6650 Z= 0.0000
at point X=471995.5900 Y=4257969.2580 Z= 0.0000
at point X=471978.8270 Y=4257956.5790 Z= 0.0000
at point X=471966.1879 Y=4257947.4381 Z= 0.0000
at point X=471948.0290 Y=4257943.7600 Z= 0.0000
at point X=471917.1360 Y=4257944.4230 Z= 0.0000
at point X=471905.5999 Y=4257947.7770 Z= 0.0000
at point X=471912.9467 Y=4257933.9297 Z= 0.0000
at point X=471921.0457 Y=4257875.9562 Z= 0.0000
at point X=471946.1473 Y=4257822.4134 Z= 0.0000
at point X=471969.1863 Y=4257773.2701 Z= 0.0000
at point X=471989.8417 Y=4257770.5577 Z= 0.0000
at point X=471994.8621 Y=4257808.6573 Z= 0.0000
at point X=472000.0000 Y=4257808.6581 Z= 0.0000
at point X=472044.6399 Y=4257808.6643 Z= 0.0000
at point X=472044.8621 Y=4257808.6643 Z= 0.0000
at point X=472079.9088 Y=4257793.8209 Z= 0.0000
at point X=472084.8842 Y=4257668.1053 Z= 0.0000
at point X=472082.7780 Y=4257667.9048 Z= 0.0000
at point X=472024.1591 Y=4257662.3193 Z= 0.0000
at point X=472080.7615 Y=4257576.6951 Z= 0.0000
at point X=472107.7701 Y=4257557.3141 Z= 0.0000
at point X=472137.3271 Y=4257520.7449 Z= 0.0000
at point X=472142.6567 Y=4257498.7397 Z= 0.0000
at point X=472141.8451 Y=4257479.2535 Z= 0.0000
at point X=472158.9756 Y=4257452.5556 Z= 0.0000
at point X=472169.5257 Y=4257456.3527 Z= 0.0000
at point X=472168.8996 Y=4257523.3008 Z= 0.0000
at point X=472164.0865 Y=4257535.9169 Z= 0.0000
at point X=472164.0865 Y=4257535.9169 Z= 0.0000
at point X=472167.0857 Y=4257541.0547 Z= 0.0000
at point X=472176.5789 Y=4257546.5461 Z= 0.0000
at point X=472179.0963 Y=4257547.6837 Z= 0.0000
at point X=472198.0377 Y=4257518.2719 Z= 0.0000
at point X=472198.9275 Y=4257516.8903 Z= 0.0000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ**ΤΜΗΜΑ 1**

area Εμβαδόν= 499.3816 τ.μ. ✓
perimeter 92.3075

at point X=472199.3429 Y=4258308.8757 Z= 0.0000
at point X=472188.3265 Y=4258303.3841 Z= 0.0000
at point X=472186.3849 Y=4258302.4163 Z= 0.0000
at point X=472187.3683 Y=4258297.4553 Z= 0.0000
at point X=472188.4323 Y=4258292.0873 Z= 0.0000
at point X=472202.7727 Y=4258291.7095 Z= 0.0000
at point X=472217.3691 Y=4258291.3243 Z= 0.0000
at point X=472220.8655 Y=4258307.7567 Z= 0.0000
at point X=472206.3843 Y=4258308.5095 Z= 0.0000

ΤΜΗΜΑ 2

area Εμβαδόν= 2962.8432 ✓
perimeter 253.9300

at point X=472249.5187 Y=4257542.7825 Z= 0.0000
at point X=472255.6037 Y=4257540.9693 Z= 0.0000
at point X=472275.9049 Y=4257528.1439 Z= 0.0000
at point X=472280.6407 Y=4257535.0549 Z= 0.0000
at point X=472286.0921 Y=4257545.1509 Z= 0.0000
at point X=472286.3293 Y=4257546.0533 Z= 0.0000
at point X=472286.5613 Y=4257546.9373 Z= 0.0000
at point X=472289.3769 Y=4257557.6455 Z= 0.0000
at point X=472283.6863 Y=4257569.2591 Z= 0.0000
at point X=472286.3141 Y=4257583.2747 Z= 0.0000
at point X=472286.5385 Y=4257584.4705 Z= 0.0000
at point X=472286.7499 Y=4257585.5977 Z= 0.0000
at point X=472293.0303 Y=4257592.9279 Z= 0.0000
at point X=472297.1227 Y=4257609.1723 Z= 0.0000
at point X=472306.2029 Y=4257617.9409 Z= 0.0000
at point X=472307.2395 Y=4257618.9417 Z= 0.0000
at point X=472305.0411 Y=4257620.6017 Z= 0.0000
at point X=472300.1863 Y=4257624.2675 Z= 0.0000
at point X=472295.9967 Y=4257627.4315 Z= 0.0000
at point X=472292.2799 Y=4257625.5001 Z= 0.0000
at point X=472284.4673 Y=4257621.4399 Z= 0.0000
at point X=472271.7853 Y=4257615.4489 Z= 0.0000



at point X=472266.7875 Y=4257606.1685 Z= 0.0000
 at point X=472263.1885 Y=4257599.4847 Z= 0.0000
 at point X=472256.7383 Y=4257582.9131 Z= 0.0000
 at point X=472252.4779 Y=4257578.2631 Z= 0.0000
 at point X=472250.7909 Y=4257576.4215 Z= 0.0000
 at point X=472248.5063 Y=4257570.6649 Z= 0.0000
 at point X=472245.7333 Y=4257563.6779 Z= 0.0000
 at point X=472248.8893 Y=4257546.2569 Z= 0.0000

ΤΜΗΜΑ 3

area Εμβαδόν= 15429.3034 τ.μ.
 perimeter 1029.1077



at point X=472285.9301 Y=4257772.0302 Z= 0.0000
 at point X=472282.0300 Y=4257787.6202 Z= 0.0000
 at point X=472278.9499 Y=4257828.6402 Z= 0.0000
 at point X=472271.3469 Y=4257837.3262 Z= 0.0000
 at point X=472267.5249 Y=4257856.4032 Z= 0.0000
 at point X=472262.0449 Y=4257861.0152 Z= 0.0000
 at point X=472250.9639 Y=4257865.3562 Z= 0.0000
 at point X=472242.5469 Y=4257861.8302 Z= 0.0000
 at point X=472232.3900 Y=4257859.1702 Z= 0.0000
 at point X=472227.4175 Y=4257857.8826 Z= 0.0000
 at point X=472223.1807 Y=4257854.6068 Z= 0.0000
 at point X=472215.1099 Y=4257848.3665 Z= 0.0000
 at point X=472195.3365 Y=4257833.0778 Z= 0.0000
 at point X=472165.6853 Y=4257830.6550 Z= 0.0000
 at point X=472165.3857 Y=4257830.6304 Z= 0.0000
 at point X=472147.9498 Y=4257835.6575 Z= 0.0000
 at point X=472143.1868 Y=4257839.3002 Z= 0.0000
 at point X=472141.1332 Y=4257840.8708 Z= 0.0000
 at point X=472139.2208 Y=4257842.3334 Z= 0.0000
 at point X=472138.7820 Y=4257842.6690 Z= 0.0000
 at point X=472138.5085 Y=4257842.2529 Z= 0.0000
 at point X=472135.4905 Y=4257837.6603 Z= 0.0000
 at point X=472131.1752 Y=4257831.0934 Z= 0.0000
 at point X=472122.3475 Y=4257831.7474 Z= 0.0000
 at point X=472122.2454 Y=4257831.7550 Z= 0.0000
 at point X=472121.7014 Y=4257846.8569 Z= 0.0000
 at point X=472120.8300 Y=4257871.0455 Z= 0.0000
 at point X=472102.8498 Y=4257838.2074 Z= 0.0000
 at point X=472096.6212 Y=4257842.0626 Z= 0.0000
 at point X=472096.3866 Y=4257842.2080 Z= 0.0000
 at point X=472093.4313 Y=4257844.0370 Z= 0.0000
 at point X=472102.6219 Y=4257859.1185 Z= 0.0000
 at point X=472107.6385 Y=4257867.3503 Z= 0.0000
 at point X=472114.9694 Y=4257879.3800 Z= 0.0000



at point X=472114.1340 Y=4257882.0258 Z= 0.0000
 at point X=472113.7242 Y=4257883.3234 Z= 0.0000
 at point X=472111.0005 Y=4257891.9478 Z= 0.0000
 at point X=472118.6805 Y=4257893.1866 Z= 0.0000
 at point X=472119.2803 Y=4257893.2834 Z= 0.0000
 at point X=472121.2532 Y=4257893.6014 Z= 0.0000
 at point X=472122.5328 Y=4257900.2359 Z= 0.0000
 at point X=472122.7260 Y=4257901.2373 Z= 0.0000
 at point X=472125.4788 Y=4257915.5105 Z= 0.0000
 at point X=472126.4440 Y=4257920.5151 Z= 0.0000
 at point X=472128.3992 Y=4257930.6519 Z= 0.0000
 at point X=472128.4944 Y=4257931.1455 Z= 0.0000
 at point X=472128.7673 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472129.0567 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472129.1271 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472145.5769 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472164.1039 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472168.7858 Y=4257932.5614 Z= 0.0000
 at point X=472169.7917 Y=4257935.3377 Z= 0.0000
 at point X=472170.2626 Y=4257936.6375 Z= 0.0000
 at point X=472175.6777 Y=4257951.5833 Z= 0.0000
 at point X=472177.0540 Y=4257955.3818 Z= 0.0000
 at point X=472179.3514 Y=4257954.3863 Z= 0.0000
 at point X=472201.8077 Y=4257944.6552 Z= 0.0000
 at point X=472205.2699 Y=4257943.1550 Z= 0.0000
 at point X=472206.8196 Y=4257942.4834 Z= 0.0000
 at point X=472206.4547 Y=4257941.1455 Z= 0.0000
 at point X=472206.3322 Y=4257940.6965 Z= 0.0000
 at point X=472199.8744 Y=4257917.0172 Z= 0.0000
 at point X=472191.6985 Y=4257879.7108 Z= 0.0000
 at point X=472194.5826 Y=4257869.0612 Z= 0.0000
 at point X=472195.7613 Y=4257867.2314 Z= 0.0000
 at point X=472197.0714 Y=4257865.1974 Z= 0.0000
 at point X=472200.4744 Y=4257859.9142 Z= 0.0000
 at point X=472201.7940 Y=4257857.8654 Z= 0.0000
 at point X=472203.2742 Y=4257855.5674 Z= 0.0000
 at point X=472204.0021 Y=4257856.0269 Z= 0.0000
 at point X=472205.8395 Y=4257857.1866 Z= 0.0000
 at point X=472213.2105 Y=4257861.8390 Z= 0.0000
 at point X=472222.0331 Y=4257867.4075 Z= 0.0000
 at point X=472224.7621 Y=4257868.8057 Z= 0.0000
 at point X=472228.6022 Y=4257870.7730 Z= 0.0000
 at point X=472226.9274 Y=4257875.9036 Z= 0.0000
 at point X=472226.1218 Y=4257878.3710 Z= 0.0000
 at point X=472225.9000 Y=4257879.0502 Z= 0.0000
 at point X=472227.0594 Y=4257885.3047 Z= 0.0000
 at point X=472229.9683 Y=4257900.9989 Z= 0.0000
 at point X=472231.1899 Y=4257907.5902 Z= 0.0000
 at point X=472252.7700 Y=4257908.6702 Z= 0.0000
 at point X=472268.6100 Y=4257900.7402 Z= 0.0000



at point X=472271.9843 Y=4257901.6413 Z= 0.0000
 at point X=472277.8833 Y=4257903.2165 Z= 0.0000
 at point X=472283.4399 Y=4257904.7003 Z= 0.0000
 at point X=472330.1500 Y=4257893.5302 Z= 0.0000
 at point X=472339.1299 Y=4257885.6702 Z= 0.0000
 at point X=472337.8099 Y=4257880.3903 Z= 0.0000
 at point X=472328.4413 Y=4257870.8231 Z= 0.0000
 at point X=472322.3987 Y=4257864.6526 Z= 0.0000
 at point X=472311.5873 Y=4257853.6123 Z= 0.0000
 at point X=472305.5787 Y=4257847.4765 Z= 0.0000
 at point X=472291.4399 Y=4257833.0383 Z= 0.0000
 at point X=472291.0599 Y=4257832.6503 Z= 0.0000
 at point X=472291.3589 Y=4257830.9767 Z= 0.0000
 at point X=472295.9600 Y=4257805.2202 Z= 0.0000
 at point X=472293.9700 Y=4257781.3102 Z= 0.0000
 at point X=472301.9500 Y=4257755.3702 Z= 0.0000
 at point X=472301.9500 Y=4257740.8202 Z= 0.0000
 at point X=472295.6795 Y=4257740.0386 Z= 0.0000
 at point X=472295.0689 Y=4257739.9626 Z= 0.0000
 at point X=472289.6199 Y=4257739.2833 Z= 0.0000

ΤΜΗΜΑ 4

ΥΠ'ΑΡΘ. 1931/11-8-1995 ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑ

area Εμβαδόν= 24673.254 τ.μ.
 length 632.5848

at point X=472082.7780 Y=4257668.1053 Z= 0.0000
 at point X=472084.8842 Y=4257668.1053 Z= 0.0000
 at point X=472080.7377 Y=4257772.8764 Z= 0.0000
 at point X=472259.0733 Y=4257786.3475 Z= 0.0000
 at point X=472257.0887 Y=4257759.2275 Z= 0.0000
 at point X=472261.0577 Y=4257702.3423 Z= 0.0000
 at point X=472211.4479 Y=4257668.6075 Z= 0.0000
 at point X=472192.9273 Y=4257635.5345 Z= 0.0000
 at point X=472165.1459 Y=4257608.4151 Z= 0.0000
 at point X=472132.0729 Y=4257594.5243 Z= 0.0000
 at point X=472113.5519 Y=4257609.7377 Z= 0.0000
 at point X=472105.0372 Y=4257631.0258 Z= 0.0000
 at point X=472082.7780 Y=4257667.9048 Z= 0.0000

Αριθμ. 1995/181679

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 4,900 στρ., στη θέση «Νησί» περιοχής Τ.Κ. Κόκκινου Δ.Ε. Ακραιφνίας του Δήμου Ορχομενού Π.Ε. Βοιωτίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 §1 και 117 §3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των αρθ. 6 και 280 Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ/Α' 7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

3. Τις διατάξεις του Π.δ. 138/2010 «Οργανισμός Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας -Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ. τ. Α' 231/10).

4. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') και συγκεκριμένα: α) των άρθρων 41 §1 και 3 και 38 §1 όπως τροποποιήθηκαν ή αντικαταστάθηκαν με το άρθ. 35 Ν. 4280/14 και β) του αρθ. 3 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο. 32 παρ. 4 του ιδίου ως άνω νόμου.

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-9-1980 και γ) 204262/4545/23-11-2010 Υ.Π.Ε.ΚΑ.

6. Την υπ' αριθ. 1669/33104/31-3-2011 (ΦΕΚ τ.Β' 648/11) απόφαση Γ.Γ. ΑΔ.Θ.Στ.Ε. «Περί μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής».

7. Την υπ' αριθ. 221525/4195/21-9-11 εγκύκλιο διαταγή ΥΠΕΚΑ.

8. Την υπ' αριθ. 3766/175272/29-9-15 πρόταση του Δασαρχείου Θηβών, από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα, είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από πυρκαγιά, δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του Ν. 998/79 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, καλυπτόμενη

από δασική βλάστηση πρίνων, σχοίνων και αγριελιών, σε ποσοστό 30%-60% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την δημόσια, δασικού χαρακτήρα έκταση εμβαδού 4,900 στρ., στη θέση «Νησί» περιοχής Τ.Κ. Κόκκινου Δ.Ε. Ακραιφνίας του Δήμου Ορχομενού Π.Ε. Βοιωτίας, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση της για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Η έκταση απεικονίζεται με στοιχεία περιμέτρου (1,2,3,4,1), όπως φαίνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα και προσδιορίζεται επακριβώς από τα στοιχεία του πίνακα συντεταγμένων, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της αποφάσεως αυτής και έχει τα εξής όρια:

Ανατολικά: Με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Δυτικά: Με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Βόρεια: Με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Νότια: Με έκταση δασικού χαρακτήρα.

Κατά της παρούσης αποφάσεως επιτρέπεται η υποβολή αιτήσεως ακυρώσεως στο αρμόδιο Διοικητικό Εφετείο εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσιεύσεως της (άρθρο 46 Π.δ. 18/89).

Από τις διατάξεις της αποφάσεως αυτής, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λιβαδειά, 16 Οκτωβρίου 2015

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Δ/ντής Δασών Π.Ε. Βοιωτίας
ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΡΙΒΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

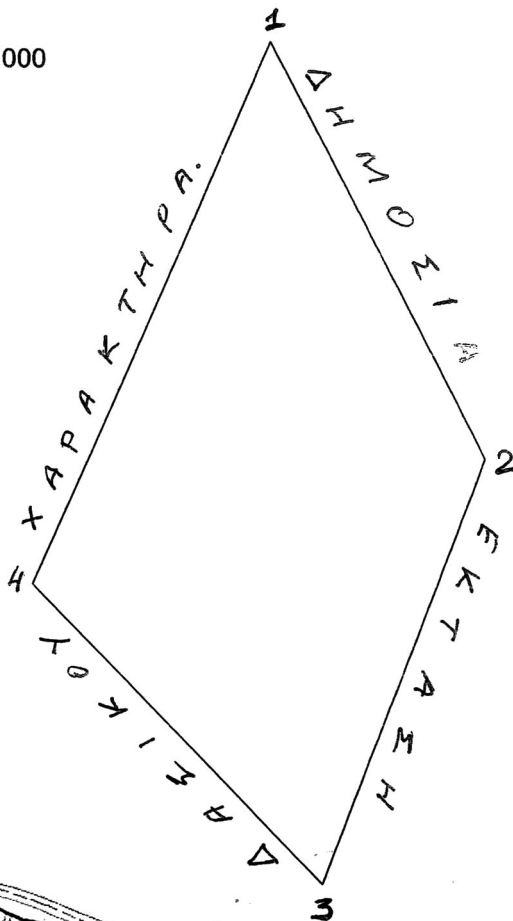
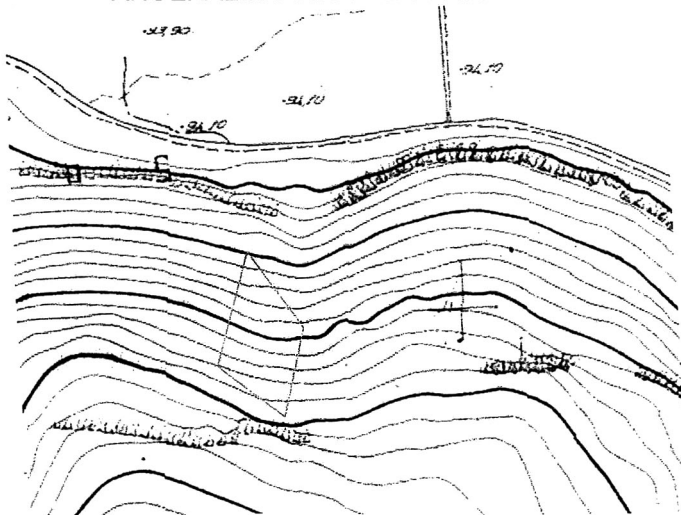
Δημόσιας Δασικής έκτασης που κήκε στις 12-09-2015, στη θέση «Νησί», περιφέρειας Τ.Κ. Κοκκίνου, Δ.Ε. Ακραιφνίας, Δήμου Ορχομενού, εμβαδού 4,900 στρεμμάτων.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **83%**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ. ΓΥΣ 6400/1



ΕΜΒΑΔΟΝ- 4,900 στρεμμ.

1 X=434007.2676 Y=4260952.8527
2 X=434047.5977 Y=4260889.8830
3 X=434028.7566 Y=4260819.4701
4 X=433978.5138 Y=4260862.6939

<p>Ανήκει στην υπ' αριθ. 1995/181.679/2015 απόφαση μας. ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Λίβαδα 16-10-2015 Με εντολή Γενικού Γραμματέα ΔΔΟΣΕ Ο Δντης Δαρών Π.Ε. Βοιωτίας. <i>Ιωάννης Α. Τρίβας</i> Δασολόγος</p>	<p>ΕΛΛΑ ΧΘΗΚΕ ΘΗΒΑ 29-9-2015 Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΗΒΩΝ <i>ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ</i> ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>	<p>ΘΗΒΑ 29-9-2015 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ <i>[Signature]</i> ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΜΟΙΡΙΔΗΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ</p>
---	--	--



* 0 4 0 0 3 5 3 2 7 1 0 1 5 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004